

## Bài. Số lượng bội

Cho hai số nguyên dương  $N$  và  $X$  ( $N, X \leq 10^{18}$ ).

**Yêu cầu:** Hãy viết chương trình tìm số lượng bội của  $N$  sao cho bội của  $N$  không vượt quá giá trị của  $X$ .

*Ví dụ:  $N=2, X=7$ . Số lượng bội của  $N$  là 3 (vì có 2, 4 và 6 là bội của  $N$ ).*

**Dữ liệu vào:** Từ tệp văn bản MULT.INP có cấu trúc:

- Dòng đầu ghi số nguyên dương  $K$  ( $K \leq 100$ ) là số lượng bộ dữ liệu;
- Tiếp theo là  $K$  dòng, mỗi dòng tương ứng với bộ dữ liệu chứa hai số  $N$  và  $X$ .

**Kết quả :** Ghi ra tệp văn bản MULT.OUT gồm  $K$  dòng, mỗi dòng tương ứng với bộ dữ liệu vào là số lượng bội của  $N$  tìm được.

**Ví dụ:**

MULT.INP	MULT.OUT
1 2 7	3
MULT.INP	MULT.OUT
2 2 7 5 10	3 2

**Ràng buộc:**

- Có 60% test ứng 60% số điểm của bài với  $N, X \leq 10^5$  và  $K=1$ ;
- Có 20% test ứng 20% số điểm của bài với  $N, X \leq 10^5$ ;
- Có 20% test khác ứng với 20% số điểm còn lại của bài với  $N, X \leq 10^{18}$ .